母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 52842

Mint Ci.

推別記号

广内整理番号

码公開 昭和61年(1986)3月15日

A 47 L 9/19

A-6864-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

電気掃除機のインジケークー の発明の名称

②特 即 昭59-175949

多田 顋 昭59(1984)8月24日

加発 明 者 大 下 彦 博 砂発 明 者 岡 野 **F** = 砂発 明 者 治 Œ 砂発 明 者 北村 秀 典

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下軍器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 ⑪出 願 人

門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 外1名 20代 理 人

1、発明の名称

電気持续機のインジケーター

2、特許損求の範囲

(1) 吸 用の電動送風機に大気を返過させる進速 孔と、連通孔を開閉し電動送風機を冷却するとと もに集盛量を表示する回動自在を弁体と、進通孔 を閉塞する方向に弁体を附勢するコイル状に形成 されたパネと、弁体の動きを外部から見えるよう にする透明の窓とから構成され、弁体の自動中心 に上記パネを挿着するポスを形成するとともに、 ボスの周囲にリブを突改して上記パネを抜持した 軍気掃除型のインジケーター。

(2) 必要とする初期荷重が得られるように、上記 パネに予考きを防し、弁体を本体へ組み込んだ時 のパネの取付状態に近い状態にして、パネを弁体 に挿法できるように、上記リブに返当な切り欠き を形成した特許請求の範囲第1項記載の電気構除 根のインジケーター。

③ 複数に分割可能な本体を具備し、上記が休上

り突出されるパネの一端を、必要とする初期何重 が得られるように支持するリプを、分割される各 本体より非対称に収数突殺し、上記パネの一端を 異なる位量で支持した特許請求の範囲第2項記載 の電気持険根のインジケーター。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電気掃除板の架區箱中の塵炭のたま り具合を表示するインジケーターに関するもので ある。

従来例の構成とその問題点

従来、この紐の電気指除機のインジケーメール シいては、第1図および第2図に示すように、注 通孔 1 を閉塞する方向に弁体2を附勢するパネ3 を、弁体2の回動中心に形成されたポス4の外周 に挿入することによって取り付けていたため、弁 体2の開閉の繰り返しや、本体の落下や衝突等の 複雑を加えると、パネるのねじれや位置ずれが生 じやすく、インジケーターの動作はらつきが大き かったとともに、動作不良もよく発生していた。





また、パネ3を弁体2のボス4に挿入して弁体2を本体に組み込む際にかいても、パネ3に少しでも触れると位置でれが生じ、パネ3が外れやすくなるため、パネ3の取付不良による動作不良が生じやすく、組立性が悪かった。さらに、パネ3が大気の通気通路5中にむき出しにされていたため、達通孔1が開かれて通気通路5を使れる大気中に含まれた最細塵が、パネ3やパネ3とボス4の際間に付着管限され、動作が不確実になることがしばしばあった。

また、弁体2より突出されるパネ3の一端が位置でれするのを防ぐため、第3図のように分割される本体の両側の対称を位置にリブ4.6を突投したものもあったが、リブ4に抜き勾配がついているため、パネカ a の分力 b がパネ3 に 加わり、 組立時に生じる振動や衝撃により、パネ3が移動していきリブ4を乗り越えてしまうという問題があった。また、組立時にパネ3がリブ4より外れたかった場合も、接除機を使用していくうちにパネ3が分力 b によって移動していき、リブ4とリ

である.

ì.

また、第3項記載の電気掃除機のインジケーターは、弁体より突出されるパネの一選を、分割される各本体より非対称の位置に突發したリブにより支持するととによって、パネの一選を確実に支持し、組立不良や動作不良を防止したものである。

実施例の説明

以下、孫付図面に基づいて本発明の一実施例に ついて説明する。第4図~第9図にかいて、6は 吸引用の電動送風機でを内蔵し、左右に分割可能 な本体で、上部には集盛量を表示するインジケー ター8と把手8と、電動送風機でをONFF するスイッチ10とを具備し、下部には移動用の 技輸で、前部に吸気には発動する集 鑑箱で、前部に吸気には集整箱で、 を本体6へ階段自在に保止する尾錠14を、 には移動用の前輪15を具備し、後部の には移動用の前輪15を具備し、後部に は開口部かよび本体6とのタイトを行なりパッキ ン16を外属に接着したフィルター装置17が築 増されている。 プ5の間にはさせってしまうという問題があった。 とれらは、いずれもインジケーターの動作不良の 原因となっていた。さらに、パネ3が透明の忍を 通して外部より見えるため、見栄えが恐かった。

発明の目的

本考案はこのような従来の問題を解析し、動作 不良の防止を図った、電気持除機のインジケータ ーを提供するものである。

発明の構成

本考案の第1項記載の電気持険機のインジケー ターは、弁体の回動中心にパネを挿入するポスを 形成するとともに、ポスの周囲にリブを突取して パネを挟持することによって、パネの位置すれや 敬細塵のパネへの付着を防止し、インジケーター の動作不良の防止を図ったものである。

第2項記載の収気掃除機のインジケーターは、 弁体を本体へ且み込んだ時のパネの取付状態に近い状態にして、パネを弁体に挿着できるように、 上記リブに適当な切り欠きを形成することによって、パネと弁体の本体への超立性を向上したもの

ここで、上記インジケーター8は、電動送風機 てとフィルメー技能1 てとの間に配設され、運動 送風根でに大気を逃遁させる速通孔18と、連通 孔18を開閉し歩盛箱12中に堆板した羅埃量を 表示する弁体19と、速通孔18を閉塞する方向 化弁体19を附勢するコイル状化形成されたパネ 20とから構成されている。21は外部より弁体 19の動きが見えるように及けられた透明の窓で、 外部より直接大気や臨埃が扱い込まれたいように なけられている。上記弁体19の回動中心には、 コイル状に形成されたパネ20が挿入されるポス 22が形成されているとともに、ポス22の周囲 にはリプ23が突及されており、パネ20は内周 を水ス22に、外周をリブ23によって、挟持さ れている。また、井体19を本体6へ組み込んだ 時のパネ20の攻付状態に近い状態で、パネ20 を弁体19に抑力できるように、適当な切り欠き 24が上記リプ23に形成されている。この切り 欠き24は、弁体18が回動する範囲において、 パネ20が上記リプ23に当らないだけの大きさ



にお成されている。さらに、本体をは本体を28 と本体在26とに分割され、弁体19より突出されたパネ20の一環は、本体を26と本体在26 の非対称な位置より突改したリプ27,26によって、異なる位置で支持されている。この時、パネ20は必要とする初期荷重が得られるようたは、パネ20対数けられている。また、把手9の後部には大気を電動送風機でへが設けられている。なか、上記初期荷重とは、弁体19が速通孔18を閉塞している時の、パネ20の份勢力を意味している。

上記標成にかいて動作を説明すると、集直箱12 内に単模した延歩が少なければ、つまりフィルター接置17の目づまりが少なければ、電動送風扱で前方の負圧よりパネ20の附勢力(初期荷重)の方が大きいため、弁体19は速通孔18を閉塞している。しかし、フィルター装置17の目づまりが進行していくと、電動送風機で前方の負圧が高くなり、ある程度以上になるとパネ20の附勢

20に付着するのを防止し、インジケーターの動作不良を低波することができる。

また、弁体19を本体6へ組み込んだ時のパネ20の取付状態に近い状態で、予めパネ20を弁体19に挿着してかけるように、上記リプ23に返過な切り欠き24を形成することにより、弁体19を本体6に組み込む際、パネ20に大きな予告ををする必要がなくなり、弁体19かよびパネ20の本体6への組立性が向上されるとともに、それによってパネ20の取付不良が低速され、イングケーターの動作不良が防止される。

さらに、弁体19より突出されるパネ20の一でで、本体左25と本体右26の非対称な位置より突改したリブ27,28によって支持することにより、従来のようにパネ20の一路が、母立時にリブ27,28を乗り越えて外れたり、リブ27とリブ28の間にはさまったりするのを防止するとともに、リブ27とリブ28はそれぞれ本体左25と本体右26の分別面側に抜き勾配がついているため、第8回のようにパネ20の一端はリブ

力(初期初重)に打ち勝って弁体19が回跡し、 大気が成人孔29、遠通孔18、鉄気孔30を経 て電助送風機でに成入するため、電助送風機でが 冷却され、似底が具常に上昇するのを防止できる とともに、弁体19の開き具合によって集盛箱12 中に単級した既映量を知ることができる。

この時、第8図のように弁体19の回動中心に パネ20を辞取するために設けられたポス22の 周囲にリブ23を突設して、パネ20を挟がれた ともにカパーすることにより、パネ20は なけず23に当接するため、パネ20は なけず23に当接するため、パネ20は なけず23に対するため、がかなり 使用時にかいれたり位置であるかでは、 のできるとががれたりであるかに できるにより、パネ20は なけれたのできるではないがかれたのの できるとができる。また のできるとができる。 のではないできることが大気の のですることが大気の のですることが大気の のですることが大気の のですることが大気の のですることが大気の のですることが大気の ので、大気中に含まれるので、 大気中に含まれるので、 大気のに含まれるので、 大気のに含まれるので、 大気のに含まれるので、 大気の いいに含まれるので、 大気のに含まれるので、 とのではない。

27とリプス3が交差する位置で安定的に支持され、インジケーターの動作不良を防止することができる。

発明の効果

上記の実施例から明らかなように、本発明の電 気持除機のインジケーターは、弁体の回動中心に 及けられるポスの周囲にリプを突及し、パネを決 持することによって、パネの弁体からの外れや位 置すれを防ぐとどもに、パネを大気の通気通路側 より運断して、大気中に含まれる最細盛がパネに 付着するのを防ぎ、インジケーターの動作不良を 防止するとともに、外部から忍を通してパネが見 えることもなくなるので、見栄えの向上も図れる ものである。また、弁体を本体へ組み込んだ時の パネの取付状態に近い状態で、予めパネを弁体に 挿着しておけるように、上記リプに適当な切り欠 きを形成することによって、弁体を本体に組み込 む際、パネに大きな予巻きを行なり必要がなくな り、弁体なよびパネの本体への組立性が大巾に向 上されるとともに、母立不良によるインジケータ



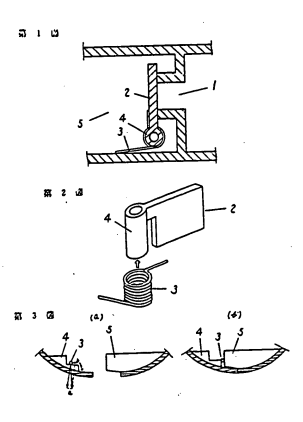
一の動作不良を防止するものである。さらに、弁体より突出されるパネの一端を支持するリプを、本体左と本体右の非対称な位置より突設することによって、パネの一端が退立時の混動や衝撃には、リブとリブの交通になり、リブとリブの交通にになるのでは、カーによるを安安によるインジケーターの動きによるインジケーターの大きによって、動作を回動させるように供いら問題を解析し、大きく貢献するものである。

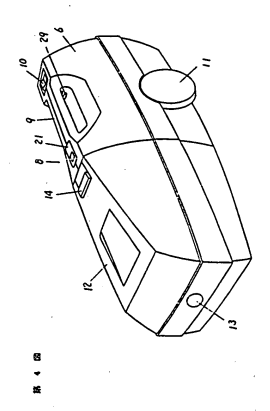
4、図面の簡単な説明

第1図は従来の電気掃除機のインジケーターの 断面図、第2図は従来の弁体の斜視図、第3図(a), (b)は従来のパネの一端を支持する方式を示す断面 図、第4図は本発明の一実施例を示す電気掃除機 の斜視図、第5図は同断面図、第6図と第7図は インジケーター部の詳細を示す断面図、第8図は 本発明の一実施例を示す指針の斜視図、第9図は 同パネの支持方法を示す断面図である。

7……電動送風機、19……弁体、20……パ ネ、22……ポス、23……リブ、24……切り 欠き、27,28……リブ。

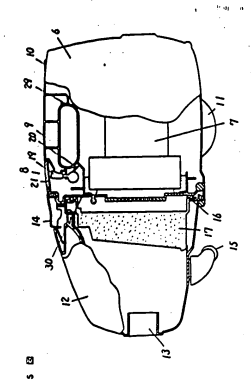
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

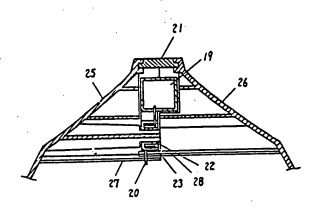












X 7 (2)

